

ČÍSLO Miestnosti	NÁZOV Miestnosti	PLOCHA (m²)	PODLAHA			STENY		STROPY	
			SKLADBA	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	SOSEL	ÚPRAVA STIEN	POVRCH ÚPRAVA STIEN	ÚPRAVA STROPU	POVRCH ÚPRAVA STROPU
TYP PRIESTORU - BYT 1 UMESTNENE - INTERIÉR									
A211	ZÁDVERIE	11,25	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA	SDK. PODHCAD	BIELA MACBA
A212	IZBA	14,09	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA
A213	IZBA	13,41	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA
A214	OBÝV. IZBA S KUCH. KÚTOM	31,60	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA
A215	KÚPEĽNÁ	5,09	P 6,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OBKLAD	-	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA
A216	WC	1,76	P 6,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KER. OBK. + SAD. OM.	NAD OBK. BIELA MACBA	SDK. PODHCAD	BIELA MACBA
TYP PRIESTORU - BYT 1 UMESTNENE - EXTERIÉR									
A217	BALKÓN	4,65	P 4	GRES. DLAŽBA NA TERČE	-	-	-	VONKAJŠIA OMETKA	-
TYP PRIESTORU - BYT 2 UMESTNENE - INTERIÉR									
A221	KÚPEĽNÁ	5,82	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA
A222	KÚPEĽNÁ	5,03	P 6,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OBKLAD	-	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA
A223	OBÝV. IZBA S KUCH. KÚTOM	27,64	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA
TYP PRIESTORU - BYT 2 UMESTNENE - EXTERIÉR									
A224	BALKÓN	3,90	P 4	GRES. DLAŽBA NA TERČE	-	-	-	VONKAJŠIA OMETKA	-
TYP PRIESTORU - BYT 3 UMESTNENE - INTERIÉR									
A231	ZÁDVERIE	5,40	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA	SDK. PODHCAD	BIELA MACBA
A232	KÚPEĽNÁ	3,16	P 6,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OBKLAD	-	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA
A233	OBÝV. IZBA S KUCH. KÚTOM	25,50	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA	SDK. POD. + SAD. OM.	BIELA MACBA
A234	IZBA	13,30	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA
A235	IZBA	13,78	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA
A236	KÚPEĽNÁ	3,89	P 6,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OBKLAD	-	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA
A237	CHODBA	8,31	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	-	SDK. PODHCAD	BIELA MACBA
TYP PRIESTORU - BYT 3 UMESTNENE - EXTERIÉR									
A238	BALKÓN	4,86	P 4	GRES. DLAŽBA NA TERČE	-	-	-	VONKAJŠIA OMETKA	-
TYP PRIESTORU - BYT 4 UMESTNENE - INTERIÉR									
A241	ZÁDVERIE	6,60	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA	SDK. PODHCAD	BIELA MACBA
A242	WC	2,00	P 6,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KER. OBK. + SAD. OM.	NAD OBK. BIELA MACBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA
A243	OBÝV. IZBA S KUCH. KÚTOM	23,99	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA
A244	IZBA	12,97	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA
A245	KÚPEĽNÁ	4,63	P 6,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OBKLAD	-	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA
TYP PRIESTORU - BYT 4 UMESTNENE - EXTERIÉR									
A246	BALKÓN	4,19	P 4	GRES. DLAŽBA NA TERČE	-	-	-	VONKAJŠIA OMETKA	-
TYP PRIESTORU - BYT 5 UMESTNENE - INTERIÉR									
A251	ZÁDVERIE	5,05	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA	SDK. PODHCAD	BIELA MACBA
A252	OBÝV. IZBA S KUCH. KÚTOM	26,11	P 6,2 P 6,3	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA
A253	IZBA	13,86	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA
A254	KÚPEĽNÁ	4,97	P 6,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OBKLAD	-	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA
TYP PRIESTORU - BYT 5 UMESTNENE - EXTERIÉR									
A255	BALKÓN	4,86	P 4	GRES. DLAŽBA NA TERČE	-	-	-	VONKAJŠIA OMETKA	-
TYP PRIESTORU - SPOLIČNÉ PRIESTORY UMESTNENE - INTERIÉR									
A251	SCHODISKO	8,22	P 3	GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ SOSEL v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA
A252	VÝTAN	2,80	-	-	-	-	-	-	-
A253	CHODBA	12,43	P 6,1	GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ SOSEL v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MACBA	SDK. PODHCAD	BIELA MACBA
334,10 m²									

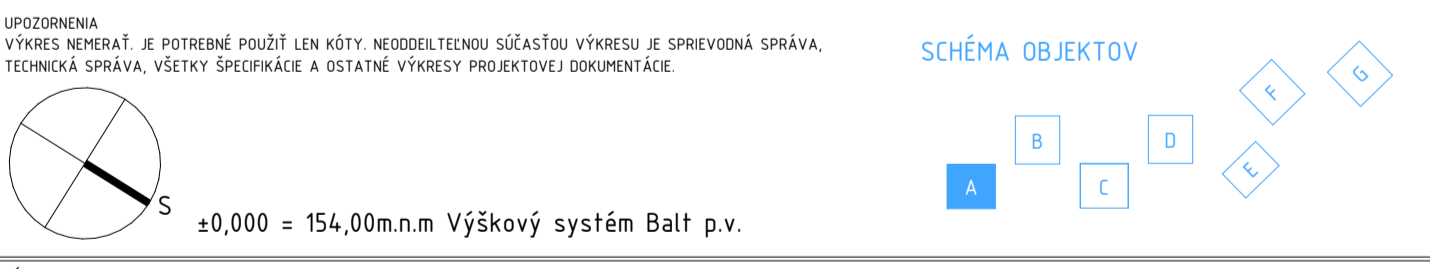
OZNAČENIE	POPIS	OS OD PODLAHY (mm)	SH OD PODLAHY (mm)	POČET (ks)	TVAR	ŠÍRKA (mm)	VÝŠKA (mm)	POŽIARNE UTESNENIE	KONŠTRUKCIA	POZNÁMKA K PRIERAZU
N/CH 1	PRIERAZ PRE CHLADIVO	2 655	2 630	11	Obdĺžnik	80	50	EI 4,5	NOSNÁ	-
N/CH 2	DRAŽKA PRE CHLADIVO Ø8x50	2 523	2 395	1	Obdĺžnik	50	255	-	NOSNÁ	-
N/CH 3	NIKA PRE KLIMATIZÁCIU	2 323	2 250	1	Obdĺžnik	550	145	-	NOSNÁ	-
N/CH 4	DRAŽKA PRE CHLADIVO	2 280	2 250	1	Obdĺžnik	325	60	-	NOSNÁ	-
N/VZ 5	PRIERAZ PRE REKUPERAČIU	700	612	1	Kruhová	175	175	-	NOSNÁ	-
N/VZ 6	PRIERAZ PRE REKUPERAČIU	2 300	2 212	15	Kruhová	175	175	-	NOSNÁ	-
P/CH 1	NIKA PRE KLIMATIZÁCIU	2 323	2 250	10	Obdĺžnik	550	145	-	NENOSNÁ	-
P/ZT 1	NIKA PRE KONDEZ	2 075	2 000	5	Čtverec	150	150	-	NENOSNÁ	-

OZN.	POČET	POPIS	ROZMER (mm)	SPODNÁ HRANA OD PODLAHY (mm)	UMESTNENIE	POŽIARNE UTESNENIE	POZNÁMKA
RD 1	1	REVÍZNE DVERKA PRE SDK STENU HLINIKOVÉ	400x400	150	SDK IŠŤANÁ STENA	EI 45/D1	OPLÁŠTENIE ALUCOBOND
RD 2	4	REVÍZNE DVERKA POD KERAM. OBK. HLINIKOVÉ	150x150	2 000	KERAMICKÁ STENA	-	OPLÁŠTENIE SDK
RD 3	6	REVÍZNE DVERKA PRE SDK STENU HLINIKOVÉ	300x300	1 550	SDK IŠŤANÁ STENA	-	OPLÁŠTENIE KER OBKLAD
RD 4	1	REVÍZNE DVERKA POD KERAM. OBK. HLINIKOVÉ	150x150	2 000	KERAMICKÁ STENA	-	OPLÁŠTENIE KER OBKLAD

- LEGENDA PRIERAZOV**
- N - PRIERAZ V NOSNEJ KONŠTRUKCII
 - P - PRIERAZ V NENOSNEJ KONŠTRUKCII
 - EL - PRIERAZ PRE ELEKTRONŠTALÁČE
 - PL - PRIERAZ PRE PLYNOVODY
 - UK - PRIERAZ PRE KÚRENIE
 - VZ - PRIERAZ PRE VZDUCHOVODY
 - ZT - PRIERAZ PRE ZDRAVOTECHNIKU
 - CH - PRIERAZ PRE CHLADENIE
- LEGENDA SKRATIEK**
- PR - PREKLAD
 - KL - KLIMATIZAČNÁ JEDNOTKA
 - KL/V - VONKAJŠIA KLIMATIZAČNÁ JEDNOTKA
 - RB - BYTOVÝ ROZVÁDZAČ ELE. SLABOPRÚD
 - RS - BYTOVÝ ROZVÁDZAČ ELEKTRONŠTALÁČI
 - UK/R - ROZDELOVÁČ/ZBERAČ ÚSTREDNÉ KÚRENIE
 - UK/RO - ROZVÁDZAČ PRE BYTY - ÚSTREDNÉ KÚRENIE
 - TČ - TEPELNÉ ČERPADLO
 - H - HYDRANT
 - HP - HASIACI PRÍSTROJ
 - S/N - STÚPÁČKA NN ROZVODOV
 - S/S/L - STÚPÁČKA SLABOPRÚDOVÝCH ROZVODOV
 - S/UK - STÚPÁČKA POTRUBIE ÚSTREDNÉ KÚRENIE
 - S/VP - STÚPÁČKA POTRUBIE POŽIARNEJ VODY
 - OHK - ODVETRAČIA HLAVICA PRE KANALIZAČNÉ POTRUBIE
 - OHVZ - ODVETRAČIA HLAVICA PRE VZDUCHOVODNÉ POTRUBIE
 - OHK - ODVETRAČIA HLAVICA PRE PLYNOVODNÚ STÚPÁČKU
 - PKR - PODOMETKOVÝ KASTLÍK ROLETY
 - RD - REVÍZNE DVERKA
 - R - ROZVÁDZAČ PRE ELEKTRONŠTALÁČE
 - v.a - VÝŠKA OBKLADU
- LEGENDA POLOŽIEK**
- - OZNAČENIE SKLADIEB KONŠTRUKCII STIECH
 - - OZNAČENIE SKLADIEB KONŠTRUKCII OBVOJDOVÝCH STIEN
 - - OZNAČENIE SKLADIEB ATÍK
 - - OZNAČENIE SKLADIEB PODLAH
 - - OZNAČENIE SKLADIEB INTERIÉROVÝCH PREDSTIEN
 - - OZNAČENIE SKLADIEB SPEVNENÝCH PLOCH
 - - OZNAČENIE POLOŽIEK OKIEN
 - - OZNAČENIE POLOŽIEK ZASKLENÝCH STIEN
 - - OZNAČENIE POLOŽIEK OVERTÝCH DVERÍ DO BYTOV
 - - OZNAČENIE POLOŽIEK OVERTÝCH DVERÍ DO BYTOV
 - - OZNAČENIE POLOŽIEK ZÁMČENÝCH VÝROBKOV
 - - OZNAČENIE POLOŽIEK KLIMATIZAČNÝCH VÝROBKOV
 - - OZNAČENIE POLOŽIEK ODPAROVÁČE ŽLADOV
 - - OZNAČENIE POLOŽIEK JÍPEK
 - - OZNAČENIE POLOŽIEK OSTATNÝCH VÝROBKOV
 - - OZNAČENIE POLOŽIEK PODHCADOV

- LEGENDA MATERIÁLOV**
- ▨ - ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE
 - ▨ - NENOSNÉ DELAČE KONŠTRUKCIE Z BETÓNOVÝCH
 - ▨ - NENOSNÉ DELAČE KONŠTRUKCIE Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK hr. 140 mm
 - ▨ - PREDSTENY Z PÓRBETÓNOVÝCH TVAROVIEK hr. 50 mm
 - ▨ - NENOSNÉ DELAČE KONŠTRUKCIE Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK hr. 115 mm
 - ▨ - NENOSNÉ IŠŤALÁČNE KONŠTRUKCIE ZO ŠÁDKOKARTÓNU
 - ▨ - A OCEĽ. PROFILOV hr. 75mm a 150 mm
 - ▨ - TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY
 - ▨ - TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EXTRUDOVANÝCH POLYSTYRÉNOVÝCH
 - ▨ - TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE PENOVÝCH POLYSTYRÉNOV (EPS)
 - ▨ - TEPELNÁ IZOLÁCIA V RÁMCI PRERUŠENA TEPELNĎHO MOSTU BALKÓNÝCH DOSEK (ISOCORB)
 - ▨ - BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE
 - ▨ - HYDROIZOLÁCIA
 - ▨ - PAROZÁBRANA
 - ▨ - BETÓNOVÁ DLAŽBA SPEVNENÝCH PLOCH
 - ▨ - CEMENTOM STMEĽNÁ ZRNITÁ ZMES
 - ▨ - DRVENÉ KAMENIVO FR. 4/8
 - ▨ - ŠTRKODRVA FR. 0/32
 - ▨ - ZEMNÝ NÁSP
 - ▨ - PŮVODNÁ ZEMINA
 - ▨ - TEPELNÁ IZOLÁCIA PIR DOSKA
 - ▨ - ROZCHODNÍKOVÁ ROHOŽ
 - ▨ - DRVENÝ OBKLAD SIBIRSKÝ SMRČOVEC
 - ▨ - HRANA POHĽADOVÉHO BETÓNU

OZN.	VÝROBNÉ OZNAČENIE	ŠÍRKA (mm)	VÝŠKA (mm)	DĹŽKA (mm)	POČET (ks)	POZNÁMKA
PR1	HELZU PLOCHÝ 115 - 125	115	71	1 250	13	PRI ULOŽENÍ MENŠOM AKO 125 mm VLOŽÍŤ PRVOK Z22
PR3	HELZU PLOCHÝ 14,5 - 125	145	71	1 250	1	PRI ULOŽENÍ MENŠOM AKO 125 mm VLOŽÍŤ PRVOK Z22



BYTOVÉ DOMY KAMENNÝ MLYN

Miesto stavby: 917 01 TRNAVA p.č. 10138/36, 213, 366, 367, 582, 10901/36, 37, 38, 39, 40, 41 k.ú. TRNAVA

STUPEŇ: DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY

INVESTOR: VILLERS s.r.o. Kapitulská 454/12, 917 01 Trnava

PROJEKTANT: about architecture s.r.o. Vajnorská 56/44, 931 03 Braňušláva - Nové mesto, Ing. arch. Robert Dobov, Ing. arch. Pavol Zbrin, Ing. arch. Ján Čapák, Ing. arch. Veronika Blahutková, Ing. Jana Rudňáková, Ing. Sílvia Kaldová, Ing. Martin Štejnár

PROJEKTA A POPIS: 010 ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÁ ČASŤ

1/2024, 1 050x594

14_06_A_BDA_R00

05